·.							Though nursoral) Caticolod  (Theorem in the control of the cont								() ()						non-olè Inlocter Annest Objecte														
	00				On	110					]	Clolm					Onto					Clatin											,		
												Final	Odginal													١		  -							
	-	-			·	-	-	-	<del> </del> _			1	Ŏ G1	-				<u> </u>		ļ			14		1 60	- ]	1		:		;		•		
-	- -	-1				-			-				52	-											l İ	101						٠			
			,									_	63		_											10.	{ ·								
-	-	-		-				<u> -</u>		المسار			64 55					_	ļ							104								• .	
	-	-	-	-				-	<del> </del> -				55 66	-	٦-		. —.	·-							-	105	·								
													67										}			107	;·-		•	:	:	į	:		
1	√-			-	<u>·</u>			<u> </u> _					56		_	_		· <u>-</u> -			_				1	100		, <del>-</del> -	:	i	!	:	:	:	
-				-				<u> </u>	-			-	<u>69</u> 00	$\dashv$		-							<u> </u>			(03 (0)	-	<u>+</u>	. :	1.	,			:	
	]_				77	<del></del>	_						61								_					141		<u>.</u>		:		į		;	
<b>-</b>	4-	-	-										62 63	$\dashv$	-				-	<u></u>		<u> </u>	<del> </del>	-	-	113	<u> </u>	Ī	i	1	ĺ	;		-	
	<u> </u>							_	-			<del>.</del>	0.4							_	_		-			114	;	<u>-i</u> _	į	:	1		į	- i	
	-	4			_							<u>-</u>	65 00	-											-	Tis		_	į,	• ;		:	.:	i	
-	- -	1	-		-		÷	-	-			_	67	$\dashv$		-			-	-	-					116		÷				. 1		i	
	]_	]				-		_				· .	60 69	_							_		-			110	11		- ]			:	}	:	
~	-	-	-	-	$\frac{\cdot}{\cdot}$			-					70°	-					-	_	-	<u> </u>			·	119		<del>-</del>	;	İ	:		- !	. 1	
T.										·	٠	_	7:1										<u> </u>			121		_						ŧ	
	-	-		_				-					72 73								ļ		<u>-</u>	1	-	122		<del>-</del> -							
	1-					-			_				74						-	_	-		1_	_		124	4		:	:	:		:	í	
]_		$\dashv$						<del>-</del>	<del> </del>	<del> </del>			70		. <b>.</b>				-				-			125	·	   :	1	, -	:	;		:	
2	1-		_	(;			_	1_					77				_	\	-		1_				_	127	-								
·	٦,		_			-	-	<del> </del>	-	-		-	70	_	<u>-</u>			-	-		1			-				 	. :						
	<u> </u>	_			_							-	00			_	_						1			13	1-							-	
	-{-			-		-	-			-	-		02	-	_	-	<u> </u>			_	- -	- -		-		13	-	-	i,	:	• ;		•	:	
-	-			_	-	-		-	1-		`		03	-	-	-		-	-				·   · · ·	-		13					:	:	:		
		-	- :			=	=	:=	=	=		=	0.5	=		]: <u>-</u> :		-	-	-			.=	1	\ !	13	<u>}</u> .				•				
75						-	-		-	<del>-</del> -	\		00			1		-			.			.		15	id	,		;	,	., .	:	1	
,								-				-		1		"			1.			Ì				10	뷬		:	:	:	:	:	:	
			ŀ								1		00	┦.		-	1	1								10	· [.	:	:		:	:			
7	-					.	-			1	-	-		. = 1		.							į	. }.		104	4			:				:	:
										1			ij	J-												ı	44.	1 :			:	;	. ]		
2										_			0	-	_] .	1						-		١		1									
4					-	٠   ٠	-	-					9	ا	1.																				
5	. !	-		-		-	۱		-   -			-	- 9	-1		$\cdot$										1	1.		:	:	:				:
o	_					.		_				-	0	- 1 -		-	.   .						l		ļ	- lu	40	.   .							
7		-	-	.	- -	-   -	-  -	- .	- -		_	-	0	1 -	-{-	-	-					-					47	.			•				
0		-	1-	4-	+-	-		- -		- -	-	-	$-\frac{1}{0}$		-	- -	· {		-	- -	-	}		}	-		49	-   .							
0		l	1	]_	_ _	]_		1				[	10			-J-	-   -	1	_ _	<del>-</del>	-	.	.	·	l		<u>ं</u> इंत	-							